

## INFORMAZIONI PERSONALI:

Nome: **Federica Recchiuti**

Indirizzo: [REDACTED]

Telefono: [REDACTED]

E Mail: [REDACTED]

Nazionalità: [REDACTED]

Data di nascita: [REDACTED]

- **Dal 2018: collaboratore - Gruppo di Grado 8 - in qualità di esperto nella produzione di domande per le prove INVALSI per la scuola secondaria di I grado.**
- **Dal 15 al 19 luglio 2019:**  
**Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI"**  
presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ).
- **Dal 16 al 20 luglio 2018 :**  
**Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI"** (VALUTAZIONE COMPLESSIVA 100%, prot. Num. 0008697 del 03/08/2018)  
presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ).
- **Dal 10 al 12 luglio 2018:**  
**"Formazione sulla piattaforma TAO per la somministrazione delle prove CBT INVALSI"**, Polo Didattico, Piazza Oderico da Pordenone,3 Roma.
- 17 e 18 novembre 2017:  
**Seminario "I dati INVALSI: uno strumento per la ricerca", Firenze** – presentazione del contributo: *"I Livelli di apprendimento in matematica: un nuovo strumento per la ricerca didattica e per il lavoro dell'insegnante"* con Giorgio Bolondi - Libera Università di Bolzano –
- **Dal 17 al 21 Luglio 2017:**  
**Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI"** (VALUTAZIONE COMPLESSIVA 100%, prot. Num. 0009760 del 29/22/2017)  
presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ).
- **Dal 18 al 22 Luglio 2016:**  
**Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI"** (VALUTAZIONE COMPLESSIVA 100%, prot. Num. 0009788 del 25/10/2016)  
presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ).

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE:**

- Attualmente (dal 23 Gennaio 2017):  
**Docente di Matematica e Scienze** – fulltime - presso **Scuola Secondaria di I Grado “Santa Teresa del B.G”** – Via Montello, 42 – Bologna.
- A.S 2016 – 2017: **Cicli di corsi di formazione per insegnanti (primo e secondo ciclo)** presso Fondazione Golinelli – Bologna.
- Vincitrice del **contratto di supporto alla didattica per l’A.A. 2016/17 in OFA in matematica**, responsabile didattico prof. Sabrina Mulinacci, **presso la Scuola di Scienze politiche – sede di Bologna-**.
- Da Aprile 2016 a Giugno 2017  
**EduVal Project srl**, Via Ruggero Bonghi, 13/3 21052 Busto Arsizio (VA) Elaborazione di documenti progettuali.  
\*Etichettatura delle Prove INVALSI di Matematica (livelli 02, 05, 08, 10) con riferimento alle Indicazioni Nazionali (primo ciclo e dei licei), degli Assi culturali, delle Linee Guida per gli Istituti Tecnici e Professionali, e con parole chiave legate ai principali costrutti della didattica della matematica.  
Collaborazione nel processo di costruzione delle prove SNV Invalsi, in particolare:  
\*inserimento delle Prove INVALSI di Matematica (livelli 02, 05, 08, 10) nel database GESTINV progettato in MySql.  
\*Correzione e codifica di pretest di valutazioni standardizzate.  
\*Interventi adeguati al supporto dei processi di apprendimento.
- Dal Novembre 2015 a Marzo 2016 Tirocinio formativo (art. 25 comma 1 lett.a)  
**FORMATH PROJECT SRL**, Via Caprarie 1, 40124 Bologna  
Lettura ed interpretazione dell'analisi del fabbisogni formativi.  
Collaborazione nel processo di costruzione delle prove SNV Invalsi, in particolare e somministrazione strumenti di valutazione, in particolare :  
\*Correzione e codifica di pretest di valutazioni standardizzate.  
\*Somministrazione pretest di matematica livello 10.  
\*Realizzazione di attività multimediali per l'insegnamento della matematica e gestione di eventi di divulgazione scientifica (ad esempio: collaborazione alla progettazione di attività per Bergamo Scienza)  
\*Affiancamento in corsi di formazione volti a docenti in servizio del primo e del secondo ciclo di istruzione sul territorio nazionale.
- Da 11 Novembre 2014 a 15 Maggio 2015  
Presso: **Associazione Nuovamente** – Persone e progetti per la città- (**Fondazione “Del MONTE – Regione Emilia-Romagna”**)  
Svolgimento di corsi di ausilio e di recupero per il biennio ed il triennio presso le seguenti scuole: Liceo Tassoni (Modena); Liceo Sabin (Bologna); Liceo Da Vinci (Casalecchio); Liceo Keynes (Castelmaggiore); Liceo Laura Bassi (Bologna).

**PARTECIPAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEI SEGUENTI CORSI DI FORMAZIONE PER INSEGNANTI DEL PRIMO CICLO D'ISTRUZIONE (PER FORMATHPROJECT).**

A. S. 2016/2017

Cicli di corsi di formazione tramite ForMath Project presso Fondazione Golinelli.

01/2016-06/2016

Ciclo di corsi di formazione: "Formazione sulla Matematica". Istituto Comprensivo di Castiglione- Camugnano e Istituto Comprensivo di San Benedetto Sembro, via Fiera, 9 – Castiglione dei Pepoli (BO)

11/2015-06/2016

Ciclo di corsi di formazione: "Italiano e Matematica. Dalle prove INVALSI alla pratica d'aula. Istituto Comprensivo N°2, via Pedagna, 5 – Corporeno (Cento, FERRARA)

01/2015-05/2015

Ciclo di corsi di formazione: " Formazione sulle Prove INVALSI. Dalla lettura dei dati all'intervento didattico" . Istituto Comprensivo N°2, via Pedagna, 5 – Corporeno (Cento, FERRARA)

**PARTECIPAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEI SEGUENTI CORSI DI FORMAZIONE PER INSEGNANTI DEL SECONDO CICLO D'ISTRUZIONE**

A. S. 2016/2017

Cicli di corsi di formazione tramite ForMath Project presso Fondazione Golinelli.

A.S 2016/2017

Ciclo di corsi di formazione tramite ForMath Project: "Il ruolo della lingua nell'apprendimento della matematica (base)" Traversetolo, via San Martino 82 (PR)

A.S 2016/2017

Ciclo di corsi di formazione tramite ForMath Project: "Il ruolo della lingua nell'apprendimento della matematica (base)" Gualdo Cattaneo, (PG)

Ciclo di corsi di formazione per la rete di scuole secondarie di primo e secondo grado tramite ForMath Project: "Attività formative sulla Didattica della Matematica". Istituto capofila: Istituto Polo Tecnico Professionale di Lugo, via Lumagni, 26, Lugo (RA) 48022

01/2016 – 06/2016

Ciclo di corsi di formazione tramite ForMath Project: "Corso di formazione per il potenziamento della Matematica". Liceo Cevolani, Via guercino, 47 – 44042 Cento (FE) 03/2014 – 06/2014

**PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CONVEGNI, SEMINARI E WORKSHOP:**

Curriculum Vitae di Federica Recchiuti

Dal 15 al 19 Luglio 2019

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

Dal 16 al 21 Luglio 2018

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

07/2018 “Formazione sulla piattaforma TAO per la somministrazione delle prove CBT INVALSI”, Polo Didattico, Piazza Oderico da Pordenone,3 Roma.

11/2017 Seminario “I dati INVALSI: uno strumento per la ricerca”

11/2017 Attività formativa “Conflitti e contesti educativi: la mediazione nella scuola secondaria”

Dal 17 al 22 Luglio 2017

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

12/2016 Seminario Internazionale “Educazione, Terra, Natura” – Bressanone-

12/2016 Convegno ForMATH day: “ La valutazione in matematica” - Bologna

Ottobre / Novembre 2016

Corso di Formazione Permanente “ La valutazione formativa per il miglioramento della didattica della matematica nelle scuole secondarie e nella formazione professionale” – Bologna

Dal 18 al 23 Luglio 2016

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

03/2016 Convegno De Agostini “MCD- Motivare, coinvolgere, divertire [con la matematica]” Convitto della Calza, Firenze.

11/2015 Convegno Nazionale “Incontri con la Matematica” n. 29 “La didattica della matematica, disciplina per l’apprendimento” Castel San Pietro Terme (Bo). Bologna: Pitagora.

11/2014 Convegno Nazionale “Incontri con la Matematica” n. 28 “ Parliamo tanto e spesso di Didattica della Matematica”. Castel S. Pietro T. (Bo).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- Da Ottobre 2013 – Luglio 2015

### **Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Alma Mater Sturdiorum**

**Qualifica conseguita: Laurea Magistrale in Matematica con voto 110/110 e Lode**

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Analisi, Analisi Superiore, Geometria, Geometria Superiore, Algebra, Algebra superiore, Fisica Matematica, Elementi di fisica matematica Superiore, Didattica della Matematica, Didattica della Fisica, Probabilità e Statistica, Calcolo Numerico e Software Didattico, Storia della Matematica, Fondamenti Matematici della Fisica, Ricerca Operativa, Didattica e Pedagogia Speciale, Principi Fondazionali della Matematica, Storia della Scienza.

- Da Settembre 2009 – Luglio 2013

### **Corso di Laurea Triennale in Matematica, Alma Mater Sturdiorum**

**Qualifica conseguita: Laurea Triennale in Matematica**

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Analisi, Geometria, Algebra, Fisica Matematica, Fisica Generale, Logica, Probabilità e Statistica, Calcolo Numerico, Informatica, Logica della Matematica, Teoria dei Numeri, Matematica finanziaria, Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie.

- Da Settembre 2004- Luglio 2009

Liceo Scientifico “Alfano da Termoli” (corso PNI), Termoli (CB).

**Qualifica conseguita: Maturità Scientifica con voto 100/100**

**Madrelingua:** Italiana

**Altra lingua:** Inglese

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale buona

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE, MACCHINARI, ECC.**

Buone capacità informatiche, anche riguardanti linguaggi di programmazione, software specifici inerenti alla matematica e software di tipo didattico.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE *Musica, scrittura, disegno ecc***

Padronanza dello strumento musicale: Pianoforte

## **CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali